Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/796,457	JOSENHANS, MIC	HAEL
Examiner	Art Unit	
Susan F. Rayyan	2167	

		Sı	Susan F. Rayyan 2167														
			•	ISSI	JE C	LAS	SIF	ICA	TION	V		3	× .				
	ORIGINAL	 		T	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCL	ASS	CLAS	s	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
707	3		70-	2	10							-					
INTERNA	TIONAL CLASSIFIC	CATION	713	5 7	700							•		1.			
606	F 171	(30)				9			*				v		1		
		3				· .				1					33 1.13		
	1											Y. 5		·			
	/				: : :		·	T: ::									
	1													1	1 .		
al	ssistant Examine	4/1			Luko L (Pri	∫ Du mary Exa	Esse eminer)		/3 Ap (Date	vil 05			O.G. Claim(s)	0	G. et Fig.		
Clair	ns renumbere	d in the	same o	rder as	r as presented by applicant CPA							□т.	D.	☐ R.1.47			
Final	Final	Original	<u> </u>	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		
1		31	The state of the s	61			91			121			151		181		
2		32	,	62	4		92			122			152		182		
3	15	33	-	63	1		93			123			153	ļ	183		

Final	Original	X - 4	Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		13	31	\$. W		61			91_	1		121	* 4		151			181
	2		14	32			62			92			122			152			182
	3	:4	کا	33			63			93			123			153			183
	4		16	34			64			94			124			154			184
	5		1	35	ii .		65			95			125	7		155			185
	6	1."	18	36			66			96			126			156	Y 17:		186
	7	~	14	37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69	in the		99			129			159			189
11 -	10			40			70			100			130	*		160			190
	11			41			71			101	#		131			161			191
	12			42			72			102			132	70.4		162			192
ļ	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	10 may 10		104	**(134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77	5.3		107			137	245		167	5¥ L		197
	18			48			_78	3		108			138			168	4907/35		198
	19			49	- 7 J		79			109			139	- 1		169			199
2	20			50			80			110	32- 33		140			170			200
3	21			51			81			111	1. 1.		141	14		171	200		201
4	22			52			82	- 3,1		112	7		142	TATE AND		172	S-11-5		202
5	23			53			83			113	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
1	25			_55_	!!		85	* *		115			145			175			205
9	26			56]]		86	-		116			146			176]: [206
	27	-		57] [87			117	1		147			177			207
()	28			58			88			118			148			178			208
(1	29	3.5		59	[: [89	9		119			149			179			209
12	30	. 1.		60			90			120			150			180	1 11		210